

1.60 内面累進 遠近両用(累進帯長 11・13mm)

# スタイルマイルド1.60

スタイルマイルド1.60

## UV400

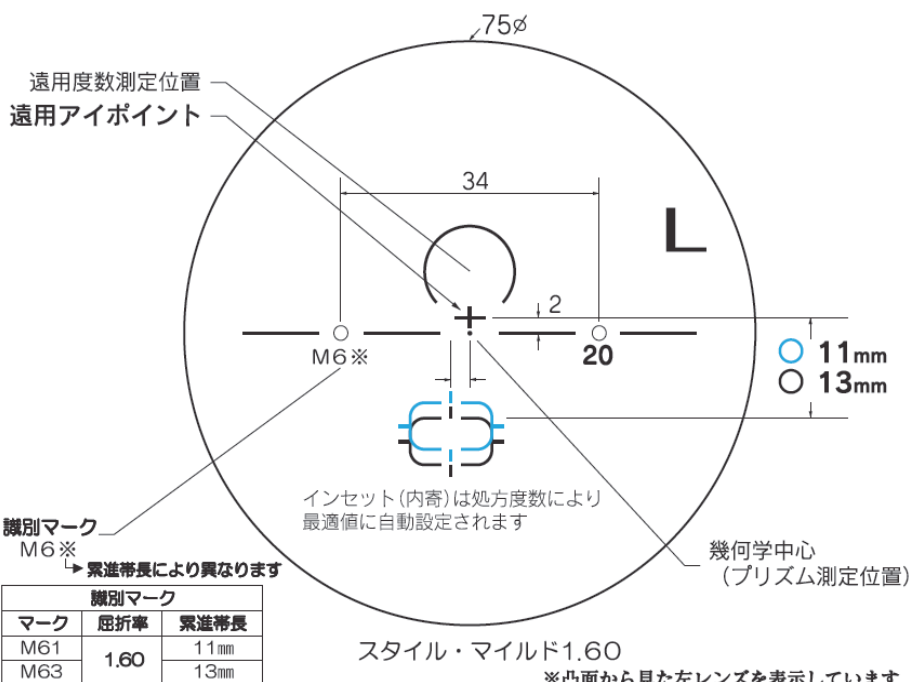
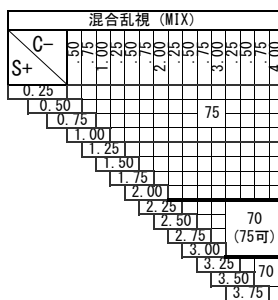
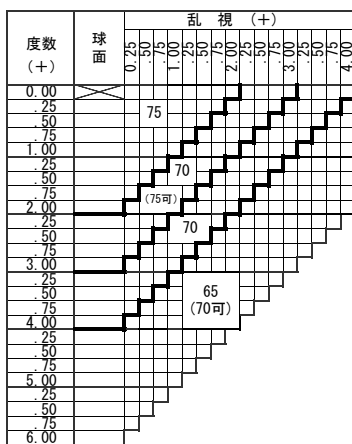
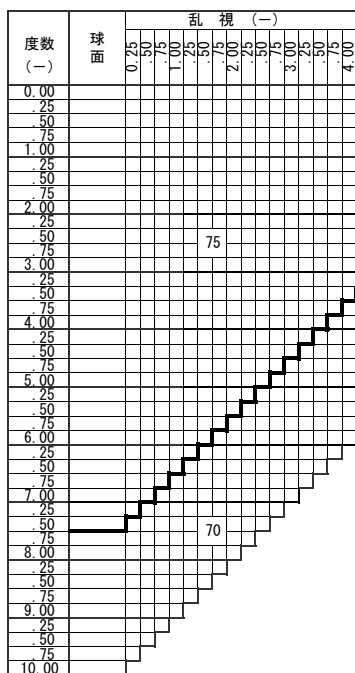
基本仕様

屈折率	1.60	累進帯長	11・13mm
比重	1.30	加入度数	0.50 ~ 4.00
アップ数	42	透過率	99.0%

コート名称	機能				
	耐キズ	超撥水	防帯電	耐熱	光線カット
つるつる	○	○	-	-	UV
プラチナ	◎	◎	○	-	UV
プラチナDUV	◎	◎	○	-	UV・裏面UV
ブルークリア	◎	◎	○	○	UV・青色

《特徴》

- 「掛けやすさ」を追求した最新内面累進「ウルトラソフト」設計  
ユレ・歪みの収差部分の改善を中心にレンズ全体を新たに設計し、定評を  
いただいているスタイルよりも、さらにマイルドなかけ心地を実現
- さらに広がった遠用視野（スタイルよりも約20%拡大）
- インセット自動設定：処方度数により最適な近用部インセット量を自動設定。  
両眼視を考慮した設計により、近用視野の拡大と快適性を向上



※1、S+C=-7.25D以上でプリズム加工のある場合  
度数によっては、ツボクリ状になる場合があります。

特注加工	
カラー	○ アリアーテ対応、レイバンカラー (G15、G31、#3) 対応 見本色対応
プリズム	○ 3Δまで可 ※1
偏心	×
外径指定	○ 〈縮小〉 (+、MIX範囲) 基準径～最小55mm(1mm単位) ○ 〈拡大〉 ( ) 内のサイズまで製作可(1mm単位)
厚み指定	○
スライス加工	○ (メガネットでの薄型加工対応)
UVカット	UV400標準
玉型カット	○
範囲外	○ (お問い合わせ下さい)

### プリズムシニング加工

- 1、加入度によりプリズム量は異なります
- 2、左右で度数が違う場合は、左右の平均プリズム量にて加工いたします
- 3、プリズム処方がある場合はプリズムシニング加工を行いません
- 4、片玉注文の場合、他眼の処方度数もお知らせください

原産国：日本  
2020. 10

